

MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique Série: BKHP500 Acier Taraudé (BSPP) PN500

Caractéristiques

Série: BKHP500 Norme: EN (DIN)

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 3 pièces Matériau du boîtier: Acier Catégorie de qualité: Acier forgé

Revêtement du surface: Zingué

Caractéristiques (2)

Raccord: Taraudé (BSPP)

Température minimum de service: -20 °C Température maximum de service: 100 °C

Poids [kg]: 3.16 kg

Largeur nominale	Norme du raccordement taraudé	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matière du joint de corps	Article
1" (25)	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	РОМ	Acier	NBR	NBR	14288284
1" (25)	ISO 228-1	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	FPM (FKM)	FPM (FKM)	14612969

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Page 1/1